Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 101 (2003)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

d'études seront subdivisés par analogie à Zurich en Bachelor (3 ans) et Master (+ 2 ans), ceci également dans le but d'encourager les échanges d'étudiants entre les Hautes Ecoles. Les plans d'études, selon les intérêts des étudiants, offrent beaucoup de possibilités de choix. Le nombre de nouveaux étudiants est réjouissant. Tous les postes de professeur ne sont pas encore pourvu. Il encourage notre société à participer aux séances de contact périodiques.

Walter Flury constate dans le tissu de relations Santé-Mobilité-Sécurité et Sol/Air/Eau une ample problématique d'avenir. Il appelle l'assemblée à suivre le cours post-grade Risques et Sécurité pour prendre clairement position par rapport aux planificateurs. Le comité devrait s'occuper de cette problématique avec le professeur André Musy.

Kurt Brunner s'enquiert de l'intégration de la formation théorique en vue du brevet de géomètre dans les plans d'études des Hautes Ecoles. Selon le professeur Musy, il faut accomplir à cet effet le cycle complet de cinq ans. Pour Heinz Baldinger, les Hautes Ecoles ne tiennent pas compte de la formation théorique nécessaire au brevet de géomètre. Selon elles, c'est l'affaire de la commission d'examen des géomètres. Walter Wanner mentionne que ses expériences d'expert lui ont montré que les candidats ingénieur-géomètre n'ont aujourd'hui peu ou pas d'expérience pratique dans le domaine du génie rural, de l'aménagement du territoire et de l'organisation du territoire. Pour conclure, André Eisenring remercie Richard Zurwerra pour le travail accompli pendant huit ans au sein du comité en lui remettant des produits du terroir vaudois. Richard rappelle l'échec des efforts de fusion et la création malheureuse de la conférence présidentielle en citant Karl Kraus: «Où le soleil est bas. même les nains projettent de longues ombres». Notre petite société professionnelle devrait à l'avenir plus cibler ses activités au profit direct de ses membres au lieu de s'occuper de haute politique professionnelle et corporatiste. Par la création d'un portail Internet, présentant des solutions techniques ou des procédés novateurs, il devrait être possible de s'adresser directement aux membres de la société avec un minimum de dépenses administratives et financières. Aux membres du comité restants et au nouvel élu, il souhaite beaucoup de force et d'endurance pour l'avenir. En remerciant les participants de leur présence et de leur contribution aux discussions, le co-président André Eisenring clôt l'assemblée à 15h15.

Richard Zurwerra

FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation Groupement des Ingénieurs en Géomatique www.fvg.ch www.gig-uts.ch



Übergabe Diplompreis 2003 an der Fachhochschule beider Basel

Anlässlich der Diplomfeier vom 28. Februar 2003 konnte die Klasse der Fachhochschulabsolventen der Studienrichtung Geomatik an der Fachhochschule beider Basel ihr Diplom als Geomatik-Ingenieure FH entgegennehmen. Zu diesem Schritt gratulieren wir von der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV allen Absolventen recht herzlich. Wir wünschen ihnen eine interessante und anspruchsvolle Berufskarriere.

Den alljährlichen Preis der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV durften Dominik Eichenlaub und Thomas Wüst entgegennehmen. Die Auszeichnung wurde für sehr gute Studienleistungen und in Anerkennung des persönlichen Engagements für ein kollegiales Studienklima an der Abteilung Vermessung und Geoinformation vergeben. Sie haben von der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation je einen GPS Handempfänger erhalten, welcher ihnen hoffentlich den richtigen Weg im privaten Leben oder im Beruf weisen wird. Wir wünschen ihnen viel Freude damit.

Geomatiktage 2003 in Pontresina

Am Freitag, 13. Juni 2003 findet um 13.30 Uhr unsere Generalversammlung anlässlich der Geomatiktage 2003 in Pontresina statt. Die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV lädt alle Mitglieder herzlich dazu ein. Vor der Generalversammlung findet das gemeinsame Mittagessen statt, welches für Aktivmitglieder der Fachgruppe kostenlos ist. Unser Aktivmitglied Willi Adank arbeitet im OK der Geomatiktage mit. Dafür möchte sich der Vorstand der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation bei dir Willi herzlich bedanken. Reservieren Sie sich diesen Termin bereits heute in Ihrer Agenda, denn es gibt viele Attraktionen und Highlights in Pontresina zu sehen und zu erleben.

Weitere Informationen über Veranstaltungen und Weiterbildungsprogramme finden Sie auf unserer Homapage www.fvg.ch bzw. unter www.fhbb.ch/geomatik oder für die Geomatiktage unter www.geomatiktage.ch.

In diesem Sinne hoffen wir auf eine aktive Mitarbeit der Mitglieder im Verbandsleben und sind für Ideen und Anregungen jederzeit offen

VSVF-Zentralsekretariat: Secrétariat central ASPM: Segretaria centrale ASTC:



Schlichtungsstelle Office de conciliation Ufficio di conciliazione Flühlistrasse 30 B 3612 Steffisburg Telefon 033 438 14 62 Telefax 033 438 14 64 www.vsvf.ch

StellenvermittlungAuskunft und Anmeldung:

Service de placement pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci: Alex Meyer Rigiweg 3, 8604 Volketswil Telefon 01 908 33 28 G